

erre

me de

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des
Végétaux

Manuel Allée de la Croix Rompue

518, rue St Fuscien 80092 AMIENS CEDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1011B08029
ISSN n°07576609
Tarif Courrier 67 euros
Tarif Fax 62 euros
Tarif e-mail 58 euros

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n°15 du 17 juillet 2007 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

L'état sanitaire des parcelles reste préoccupant.

La majorité des parcelles est touchée par le mildiou à la fois sur feuilles et sur tiges.

L'utilisation de produits anti-sporulants diminue significativement la sporulation sur feuilles mais on observe malheureusement une sporulation sur tiges assez importante à cause d'une humidité toujours excessive au niveau de la butte. Il faut rester vigilant.

Le coin des modèles

Les conditions climatiques restent très favorables au développement du mildiou. La météo reste instable pour cette semaine.

On enregistre encore une nouvelle génération depuis une semaine d'après le modèle GUNTZ-DIVOUX.

Le modèle MILSOL indique des potentiels de sporulation toujours très importants.

Préconisations

Avec la pression mildiou toujours très importante, il faut bien sûr maintenir la protection fongicide avec des cadences de traitement souvent rapprochées; il faut limiter au maximum l'extension du mildiou dans les parcelles. L'utilisation de produits anti-sporulants est recommandée. En production de pomme de terre de fécule, si vous utilisez des contacts simples, rapprochez au maximum les cadences.

Pour les parcelles à défaner, le broyage est à proscrire en cas de mildiou présent dans la parcelle. Le déchiquetage de la végétation risque de disséminer la maladie à toute la récolte.

Le mauvais état sanitaire des parcelles, incite donc à privilégier le défanage chimique. Parallélement au défanage, il est important de poursuivre la protection fongicide jusqu'à la destruction complète de la végétation en privilégiant lors de ces derniers traitements l'emploi de produits anti-sporulants.

Pucerons

Situation

Les conditions sont peu favorables à l'activité des pucerons et à leur développement. Les captures et les populations en parcelles sont toujours faibles.

Préconisations

Pas d'intervention contre les pucerons.

La pression mildiou reste très forte.

Maintenir la protection fongicide sur les parcelles en cours de défanage.



P 192

Situation épidémiologique poste par poste (d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	G é né ration	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation	Cumul de pluie 09/07 au 16/07/07
Amiens	8	17 juillet	fort	37
Assainvillers	9	17 juillet	fort	33.5
A ttilly	11	17 juillet	fort	30
Beines	9	17 juillet	fort	12
Bernaville (M F)	9	17 juillet	fort	35
Braine (MF)	8	17 juillet	faible	12.4
Coucy-la-Ville	8	17 juillet	moyen	14
E bo u le a u	10	18 juillet	fort	16
Epehy (MF)	10	17 juillet	fort	22.2
· Forte	10	18 juillet	fort	14
H é rissart	9	17 juille t	fort	
Inval (Abbeville)	10	18 juillet	fort	45
La Houssoye	10	18 juillet	fort	0.5
M arcelcave	8	18 juillet	fort	40
M archais	9	17 juillet	fort	15
Pleine Selve (remplace Froidmont)	10	18 juillet	fort	33
St Just en Chaussée		12 juillet	fort	
Roye (Solente)	9	18 juillet	fort	20.5
Va uville rs	10	18 juillet	fort	46.5
Verdilly	9	18 juillet	fort	11.5
Vervins (MF)	8	17 juillet	moyen	22
Vic sur Aisne	9	18 juillet	fort	- 11
Ville roy (77)	10	17 juillet	fort	7
Villiers le Sec (95)	8	17 juillet	fort	13.5
Vron (MF)	9	17 juillet	fort	51.2

Produits autorisés pour le défanage

Stan Hoppi	Autorisés sur	Doses	Volume de bouillie
BASTA F1 150g/l de glufosinate ammonium	Consommation	4 litres/ha ou	250 l/ha
	Fécule	2 X 2.5 l à 3 jours d'intervalle	
REGLONE 2 200 g/l de diquat	Plant	3 X 2 l/ha à 3 jours d'intervalle	200 à 300 l/ha
	Consommation	2.5 à 3.5 l/ha ou 2 X 2.5 l à 3 jours d'intervalle	
	Fécule	3 à 5 I selon le degré de sénescence	
SPOTLIGHT PLUS 60 g/l carfentrazone- éthyle	Plant	1 à 2 X 1 litre à 3 jours d'intervalle selon la végétation en complément de REGLONE 2	300 l/ha
	Consommation	1 litre 5 jours après le passage de BASTA F1 ou de REGLONE 2	300 l/ha